



Uania

La soluzione Plug&Play di
aggregazione di banda, disaster
recovery e cybersecurity che
garantisce il tuo business



uania.com

Hai
connessioni
lente e
instabili?

Hai linee di
backup che
non usi?

La tua
rete non è
protetta a
dovere?



La tua
sede non
ha ancora
banda
ultralarga?

Devi
collegare tra
loro più sedi
aziendali?

Vuoi prevenire perdite di dati
in caso di disastro?



Come funziona Uania

Unisce e velocizza

La tecnologia **multipath** di **Uania** permette di **aggregare le connessioni** in unico canale protetto che **somma le singole velocità**, senza alcuna perdita di prestazione.

Failover trasparente

In caso di caduta di una delle connettività, **la connessione rimane attiva** rimodulando la velocità e **garantendo la disponibilità** di tutti i servizi.

Indirizzo IP indipendente

Il servizio **UaniaCloud** assegna almeno **un indirizzo IP pubblico statico per ogni UaniaBox** e, in caso di **fault di una connettività** o cambio di tecnologia/operatori, evita la **riconfigurazione dell'infrastruttura**.

Protezione enterprise semplice

Tramite il servizio **UaniaShield**, il traffico viene protetto e filtrato da **macchine UTM Fortinet**, senza dover installare un **firewall fisico** nell'infrastruttura

Ripartenza dopo un disastro

Tramite i servizi **UaniaDR** e **UaniaVM** è possibile assicurare la **ripartenza dei propri applicativi critici** in caso di disastro.

CARATTERISTICHE HARDWARE

uania
BOX

CHASSIS	DESKTOP
ETHERNET LAN	1
ETHERNET WANS	3
USB WANS	2
MAX VELOCITÀ AGGREGABILE	1000 Mbps
IP STATICO DEDICATO	SÌ
ALTA AFFIDABILITÀ	NO
ALIMENTAZIONE	DC 12V - 5A
TEMPERATURA IDEALE DI ESERCIZIO (AMBIENTE)	0° - 45° C
UMIDITÀ IDEALE DI ESERCIZIO	5% - 95% SENZA CONDENSA
TEMPERATURA MEDIA DI ESERCIZIO DELLA MACCHINA	45° - 65° C
ASSORBIMENTO MEDIO	20W
DIMENSIONI	128*128*40 mm
CERTIFICAZIONI	CE, FCC, ROHS, EN 62368-1:2014

uania
BOX PRO

CHASSIS	RACK
ETHERNET LAN	1
ETHERNET WANS	5
USB WANS	2
MAX VELOCITÀ AGGREGABILE	2500 Mbps
IP STATICO DEDICATO	SÌ
ALTA AFFIDABILITÀ	SÌ
ALIMENTAZIONE	AC 220V - 10A
TEMPERATURA IDEALE DI ESERCIZIO (AMBIENTE)	0° - 45° C
UMIDITÀ IDEALE DI ESERCIZIO	5% - 95% SENZA CONDENSA
TEMPERATURA MEDIA DI ESERCIZIO DELLA MACCHINA	45° - 65° C
ASSORBIMENTO MEDIO	120W
DIMENSIONI	280*430*44.5 mm
CERTIFICAZIONI	CE, FCC, ROHS, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 55024:2010 + A1:2015





Le domande più frequenti

Perché aggregare tra loro le linee esistenti? Non sarebbe meglio aspettare la fibra?

Indubbiamente la banda ultralarga offre grandi velocità in download e upload, ma da sola **non garantisce l'assoluta continuità di servizio** e non elimina la necessità di una **linea di backup**.

Che vantaggi ci sono nel rinunciare ai dispositivi fisici aziendali come firewall e server in favore di servizi in cloud?

Optare per una soluzione **UTM cloud**, meglio ancora se gestita come il servizio **UaniaShield**, garantisce oggi grandi benefici in termini di **scalabilità**, con la certezza di mantenere la soluzione sempre **efficiente** e **aggiornata**.

I miei servizi funzionano su macchine on-premise. Perché dovrei scegliere di passare al cloud?

Migrare su VM i propri **servizi on-premise** mette al riparo da eventi che possono causare **guasti bloccanti** come **alluvioni** o **blackout**, assicurando inoltre risparmi economici e vantaggi anche nella **ripartenza** degli applicativi aziendali in caso di eventi critici.



I benefici di Uania oltre l'aggregazione

- > **Migrazioni in cloud facilitate:** la tecnologia **UaniaExtender** consente di conservare tutti i dati aziendali in un **cloud sicuro**, garantendo che ogni risorsa sia **sempre raggiungibile** e che riparta immediatamente in caso di necessità.
- > **Monitoraggio costante e configurazione porte semplificata:** grazie al nuovo **UaniaOS** tutte le operazioni di **configurazione** e di **monitoraggio** delle connettività sono estremamente semplici e intuitive.
- > **Utilizzo delle connessioni di backup:** spesso inutilizzate, ma gravate lo stesso da canone fisso mensile, le **linee di backup** possono essere utilizzate per **l'aggregazione** o in caso di **emergenza**, sempre **mantenendo lo stesso indirizzo IP**.
- > **Scalabilità della soluzione:** la soluzione **Uania** rimane sempre attuale anche a fronte dell'aggiunta di linee a banda larga o ultralarga; riesce infatti ad **aggregare fino ad 2.5Gbps** con i vantaggi descritti precedentemente.
- > **Connessione protetta:** il servizio **UaniaShield** protegge il traffico della tua rete in download e upload con la **migliore tecnologia firewall**, senza complessi interventi di **installazione, manutenzione e gestione**.
- > **Trasparenza rispetto a tecnologie e protocolli:** **Uania** è progettato nativamente per **aggregare tecnologie diverse**, a titolo di esempio, FTTH, FTTC, xDSL, 4G/5G mantenendo **bassa la latenza**.
- > **Connessione multisede:** grazie a **UaniaConnect** puoi sfruttare l'aggregazione di banda per permettere alle sedi aziendali periferiche di **accedere alle risorse aziendali** di quella principale.

APPROFONDIMENTO TECNICO

La soluzione **Uania** è composta da più elementi che lavorano in sinergia per erogare il servizio con le performance più alte possibili:

- > **uania^{OS}**
Sistema operativo su ogni UaniaBox
- > **uania^{CLOUD}**
Servizio di aggregazione di banda
- > **uania^{SHIELD}**
Servizio di sicurezza informatica
- > **uania^{DR}**
Servizio di backup e disaster recovery
- > **uania^{VM}**
Servizio di VM in cloud
- > **uania^{EXTENDER}**
Tecnologia di integrazione cloud della LAN
- > **uania^{CONNECT}**
Servizio di interconnessione multisede
- > **uania^{DESK}**
Dashboard di gestione centralizzata
- > **uania^[SCAN]**
Tool di assesment della rete

UaniaOS è il **sistema operativo** che permette a tutti gli utenti di poter configurare **ogni parametro della propria rete**, di eseguire il **monitoraggio delle connettività** e svolgere il **troubleshooting**.

UaniaCloud è il servizio di **aggregazione di banda** con unico indirizzo **IP pubblico, statico e dedicato**. L'algoritmo dinamico di **Uania** somma più connettività internet in un'unica che ne aggiunge le performance in maniera **simmetrica** attraverso una combinazione di **proxy** e **VPN cifrate** che ottimizzano **performances** e **latenze**, evitando la perdita di pacchetti.

UaniaShield è il servizio di **sicurezza informatica** che consente di **proteggere il traffico** della rete aggregata in modo **completo, personalizzabile** e **monitorabile** grazie a una suite di strumenti di livello **enterprise** basata su tecnologia **Fortinet**.

UaniaDR è il servizio che consente di eseguire il **backup degli applicativi aziendali** nel cloud di **Uania** in modo **sicuro** e **automatico**, con la garanzia di **ripartenza immediata** in cloud in caso di disastro.

UaniaVM è il servizio che mette a disposizione **VM nel cloud di Uania** che possono costituire una **estensione della LAN** aziendale in modo automatico, sfruttando la tecnologia **UaniaExtender**.

UaniaExtender è la tecnologia di **Uania** che consente di utilizzare gli applicativi aziendali nell'infrastruttura cloud di **Uania** come se fossero nella LAN aziendale.

UaniaConnect è il servizio **multisede di Uania** dedicato alle aziende che hanno esigenza di **interconnettere le proprie sedi** aziendali senza ricorrere ad una soluzione **SD-WAN** o **MPLS**.

UaniaDesk è la **piattaforma web** che permette di gestire l'intera soluzione **Uania** in maniera **centralizzata**. Consente l'attivazione e la configurazione di ogni **UaniaBox**, il loro **monitoraggio** e l'impostazione degli **alert**.

UaniaScan è lo strumento che permette una **scansione della rete** del cliente per verificare la **Security Posture** dell'azienda e le azioni da intraprendere per **migliorare la sicurezza informatica**.





UaniaOS è il sistema operativo a bordo di ogni UaniaBox.

Permette di effettuare le configurazioni di base per garantire la massima autonomia di installazione

LE PRINCIPALI FUNZIONI

Wizard configuration

Configurazione LAN: Classe IP / DHCP / NAT / DMZ

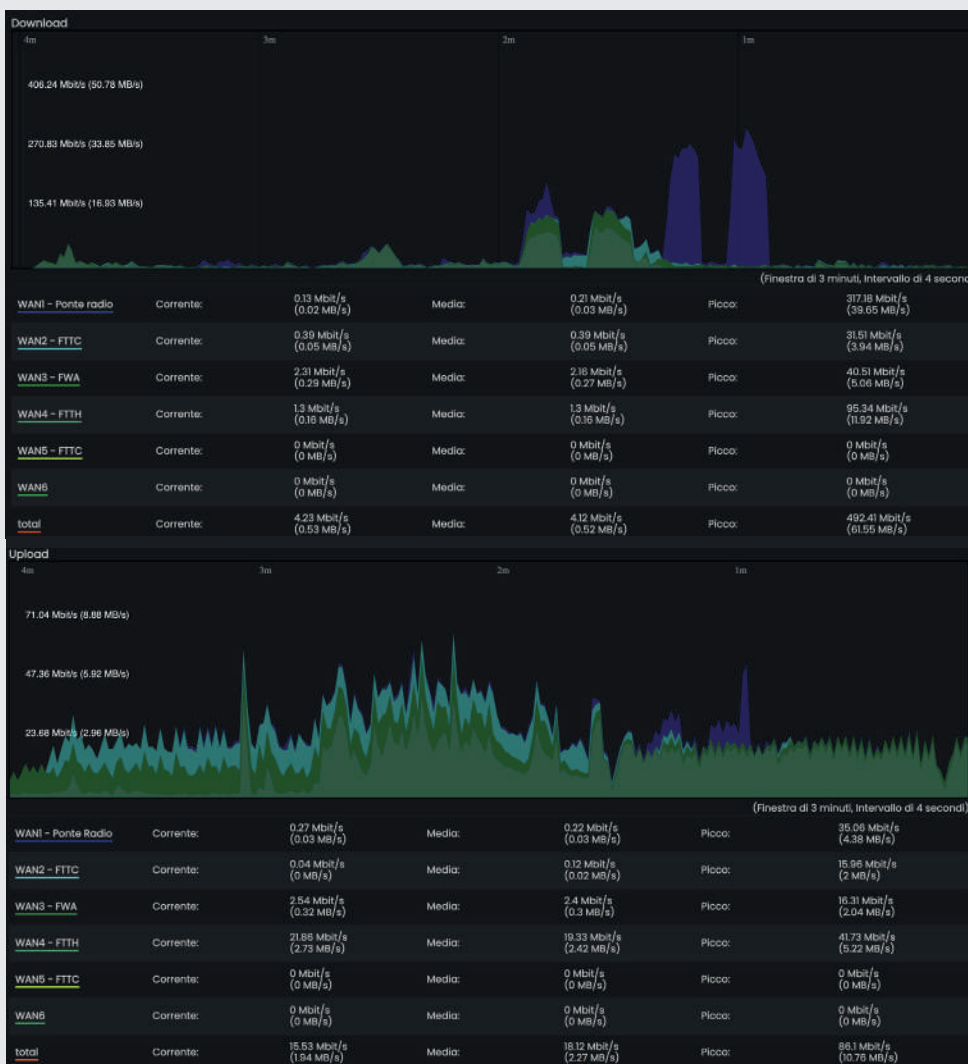
Monitoraggio e diagnostica

Configurazione WAN: DHCP / IP statico / PPPoE / Vlan

Gestione IP pubblici aggiuntivi (solo con UaniaBox Pro)

Speed Test / PING / Trace Route / Nslookup

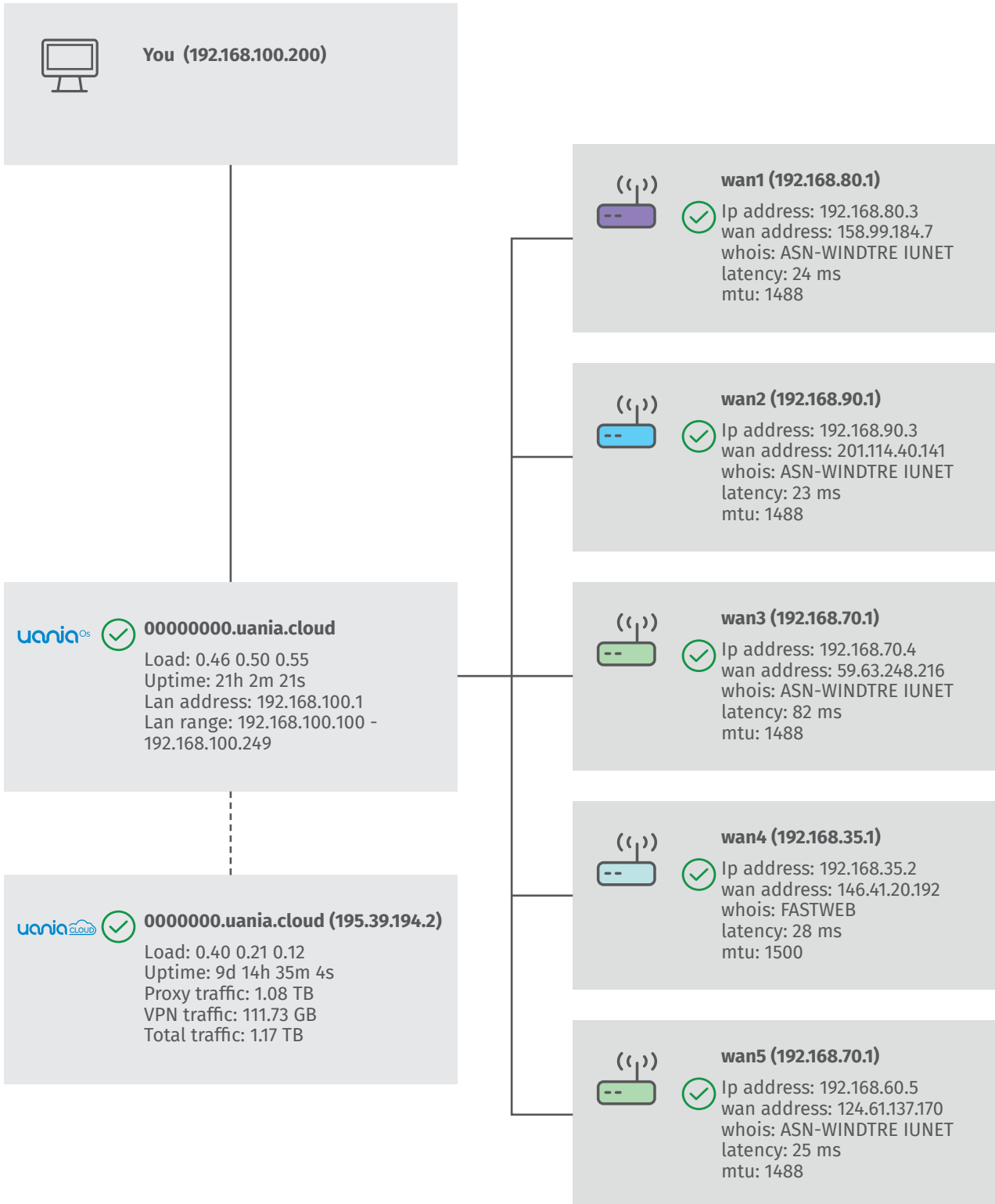
TRAFFICO IN TEMPO REALE



La pagina "Larghezza di banda" mostra con dei grafici realtime quanto ogni WAN stia contribuendo, al download e all'upload della rete aggregata. Per ogni connettività collegata al box UaniaOS indicherà anche i dati di velocità corrente, velocità media e picco di velocità.

UaniaOs è raggiungibile attraverso la piattaforma UaniaDesk oppure, in locale, direttamente sulla sua Web Interface.

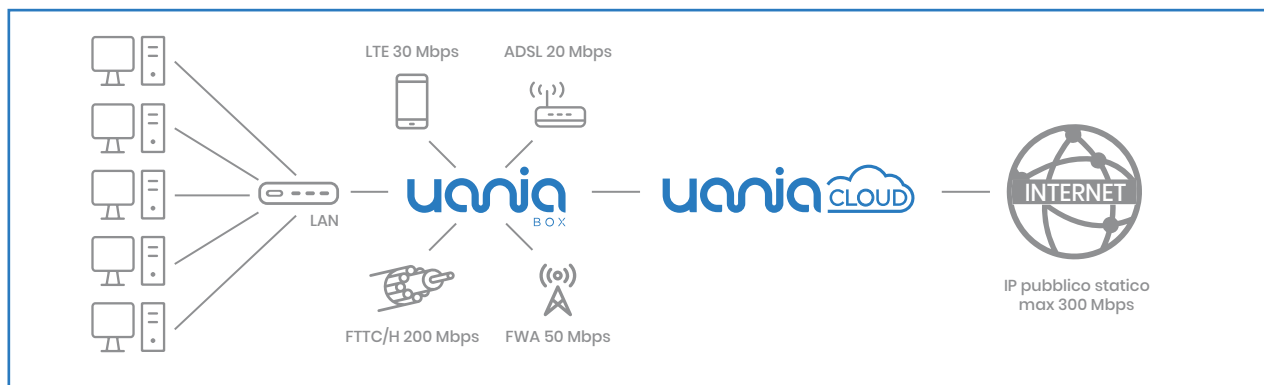
PANORAMICA DELLA RETE





UaniaCloud è il cuore pulsante della **soluzione di aggregazione**, è **100% italiano** e ubicato nel Data Center di Milano in Via Caldera 21.

Ogni armadio rack dispone di **alimentazione ridondata** e **doppi uplink** a 160 Gbps verso gli switch di distribuzione, per garantire tutta la banda necessaria all'erogazione del servizio.



I servizi IT e TLC vengono erogati in conformità ai più alti standard di business continuity e certificazioni (ISO9001, ISO27001, ISO/IEC 20000-1, ISO 14001).

I peering attivi con i principali punti di interscambio nazionali e le interconnessioni dirette con i carrier TIM Sparkle e GTT permettono al servizio di aggregazione di garantire basse latenze e la migliore esperienza di servizio per l'utente finale. Uania inoltre è membro del RIPE ed eroga i propri indirizzi IP in maniera autonoma.

I data center di Uania usano energia prodotta al 100% da fonti rinnovabili, contribuendo ad uno sviluppo sostenibile e riducendo l'impatto ambientale.



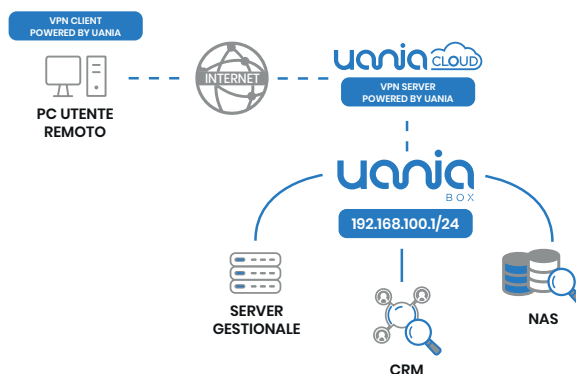
100% Energia rinnovabile

LA VPN ROAD WARRIOR PER I CLIENTI UANIA

Attraverso il servizio UaniaCloud, per ogni cliente è possibile attivare gratuitamente un server VPN di tipo *road warrior*.

Il server VPN di Uania si genera attraverso la piattaforma UaniaDesk, e consente di creare un numero illimitato di client VPN in modo semplice, intuitivo e sicuro.

Attraverso il servizio, l'utente remoto potrà collegarsi direttamente alla LAN del UaniaBox e utilizzare tutte le risorse locali o quelle esposte sull'IP pubblico statico dedicato di Uania.



Come funziona UaniaCloud

Il servizio **UaniaCloud** consente di **sommare le velocità** di più connessioni internet, anche differenti tra loro per **tecnologia e operatore**, in un'unica che ne somma le performances.

La banda aggregata viene fornita al cliente con un IP statico dedicato **Uania**, ed è erogata sulla LAN in modo sartoriale in base al taglio di velocità contrattualizzato. Oltre all'aggregazione di banda, il servizio **UaniaCloud** garantisce al cliente il miglioramento della resilienza della propria connessione, grazie al **mantenimento della sessione di connettività** anche in caso di caduta di una connessione aggregata.



Configura il tuo servizio Uania

2500 MBPS

1000 MBPS

300 MBPS

UANIA SHIELD

UANIA DR

UANIA VM

UANIA CONNECT



UaniaBox
3 WAN + 2 USB

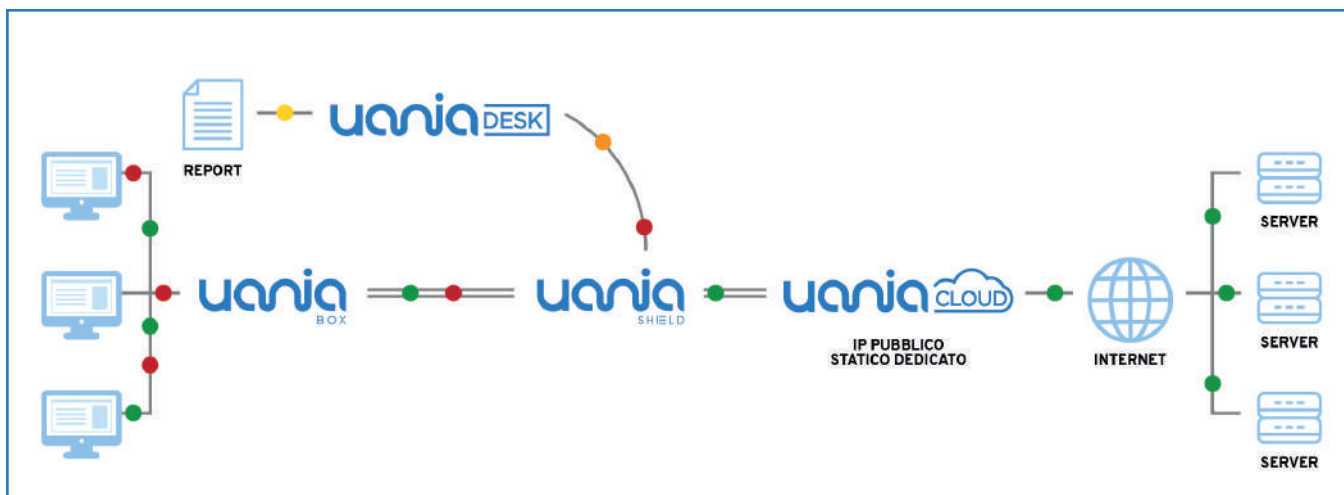


UaniaBox Pro
5 WAN + 2 USB



UaniaShield è il servizio di **sicurezza informatica** pensato da Uania per portare le performances di protezione e **cybersecurity** oggi disponibili per le grandi aziende anche sul mercato delle PMI.

Il servizio è basato su **tecnologia Fortinet** di fascia **enterprise** installata presso il **Datacenter Uania**, con hardware di ultima generazione e licenze complete e sempre aggiornate ai **massimi standard** in tema di cybersecurity.



UaniaShield monitora il traffico aggregato del cliente, sia in upload che in download, e consente di trasmettere e visualizzare unicamente le informazioni sicure per la rete. La **protezione** è attiva con regole di **best practice** di default e può essere **personalizzata** in ogni parte in base alle esigenze del cliente.

COSA COMPRENDE UANIA SHIELD?

UaniaShield offre al cliente una soluzione di sicurezza informatica completa di:



Antivirus



IPS



SSL



File inspector

CONTENT FILTERING

Aggiungendo il modulo di content filtering, è possibile creare policies granulari per ogni postazione di lavoro. Il modulo comprende pannelli di configurazione per web filter, DNS filter e domain filter.



Web filter



DNS filter

Nella pagina di dettaglio del servizio, **UniaShield** consente di generare dei **documenti di report** utili a quantificare le **minacce bloccate**, individuare le **vulnerabilità** della rete LAN del cliente e di offrire una panoramica al tempo stesso essenziale e completa sull'attività svolta, includendo un vulnerability exposure.

CONFIGURAZIONE

Web Filter ? Annulla modifica

Lookup URL
 Invece di URL, nel campo "Intra URL" è possibile vedere e/o categorizzare il servizio UniaShield per sito web ed eventualmente applicare politiche definite all'interno categorie.

Intra categoria: Intra URL: Reset Filtri

Categorie

Altabco di droghe	Allow	Monitor	Block
Altabco e immorale	Allow	Monitor	Block
Violenza esplicita	Allow	Monitor	Block
Privacy	Allow	Monitor	Block
Abuso sessuale sui bambini	Allow	Monitor	Block
Credenze alternative	Allow	Monitor	Block
Altro materiale per adulti	Allow	Monitor	Block
Gioco d'azzardo	Allow	Monitor	Block
Paragrafo	Allow	Monitor	Block
Ami (vande)	Allow	Monitor	Block
Educazione sessuale	Allow	Monitor	Block
Talacco	Allow	Monitor	Block
Caccia sportiva e giochi di guerra	Allow	Monitor	Block
Condizione e attivazione dei file	Allow	Monitor	Block
Condivisione di file peer-to-peer	Allow	Monitor	Block
Telefonia Internet	Allow	Monitor	Block
Phishing	Allow	Monitor	Block
DNS dinamica	Allow	Monitor	Block
Domínio appena registrato	Allow	Monitor	Block
Brokeraggio e commercio	Allow	Monitor	Block
Hacking	Allow	Monitor	Block
Discriminazione	Allow	Monitor	Block
Gruppi estremisti	Allow	Monitor	Block
Plagio	Allow	Monitor	Block
Terrorismo	Allow	Monitor	Block
Aborto	Allow	Monitor	Block
Organizzazioni di advocacy	Allow	Monitor	Block
Nudità e Risque	Allow	Monitor	Block
Incontri	Allow	Monitor	Block
Marijuana	Allow	Monitor	Block
Alcol	Allow	Monitor	Block
Lingerie e costumi da bagno	Allow	Monitor	Block
Freeware e download di software	Allow	Monitor	Block
Streaming Media e Download	Allow	Monitor	Block
Internet Radio e TV	Allow	Monitor	Block
Siti web maligni	Allow	Monitor	Block
URL di spam	Allow	Monitor	Block
Domínio appena osservato	Allow	Monitor	Block
Publicità	Allow	Monitor	Block
Giocchi	Allow	Monitor	Block

REPORTISTICA

UniaShield - Report mensile

Il sistema di protezione UniaShield questo mese ha rilevato e filtrato:

Attacchi rilevati dal sistema IPS: 856 **Malware/Botnets rilevati: 4**

Applicativi ad alto rischio bloccati: 0 **Siti Web infetti rilevati: 10**

Attacchi rilevati per gravità

Attacchi nell'ultimo mese

Il sistema di analisi e protezione IPS ed IDS a bordo di UniaShield, basato su tecnologia Fortinet, si occupa di rilevare e proteggere la rete aziendale da attacchi ed intrusioni da parte di maleintenzionati.

Malware, Botnets e Spyware rilevati

Malware, Botnets e Spyware rilevati

Nome malware	Tipo	Applicazione	Vittime	Sorgenti
Mircal.Botnet	Virus	HTTP	1	9
Zerocaccess.Botnet	Virus	udp/8464	3	1
Bladabindl.Botnet	Virus	HTTP	1	1

Siti Web

Categorie bloccate

Categoria	Utenti	Quantità	Traffico
Malicious Websites	1	1,315	4.78 MB
Pornography	3	152	341.02 MB
Illegal or Unethical	1	24	89.47 KB
Alternative Beliefs	7	7	15.56 KB
Phishing	1	5	23.91 KB
Spam URLs	1	2	7.75 KB

Siti Web bloccati

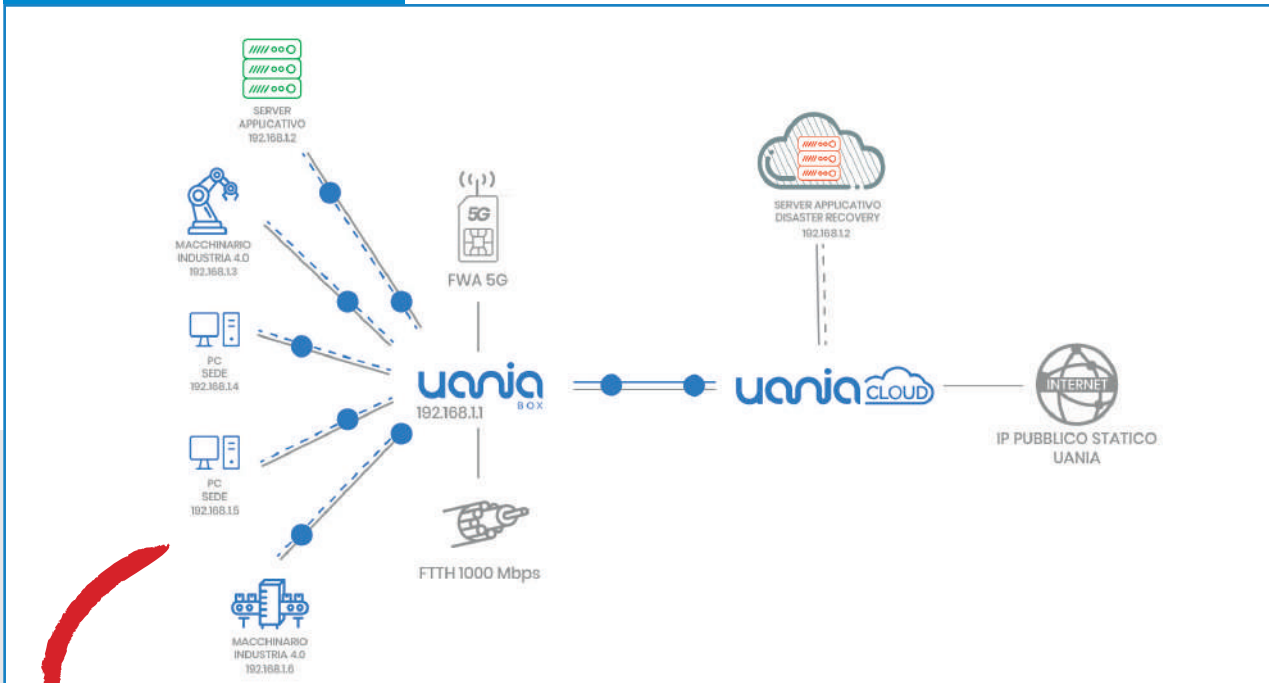
Domínio	Categoria	Quantità
data1pietor.com	Malicious Websites	1,113
download.fromdoctopdf.com	Malicious Websites	136
eurekaadcloud	Illegal or Unethical	24
clifford.com	Malicious Websites	22
bus.toromik.com	Malicious Websites	22
keyboard-leds.com	Malicious Websites	15
clphndn.com	Pornography	14
es.phndn.com	Pornography	12
www.youpoem.com	Pornography	11
clphndn.com	Pornography	10



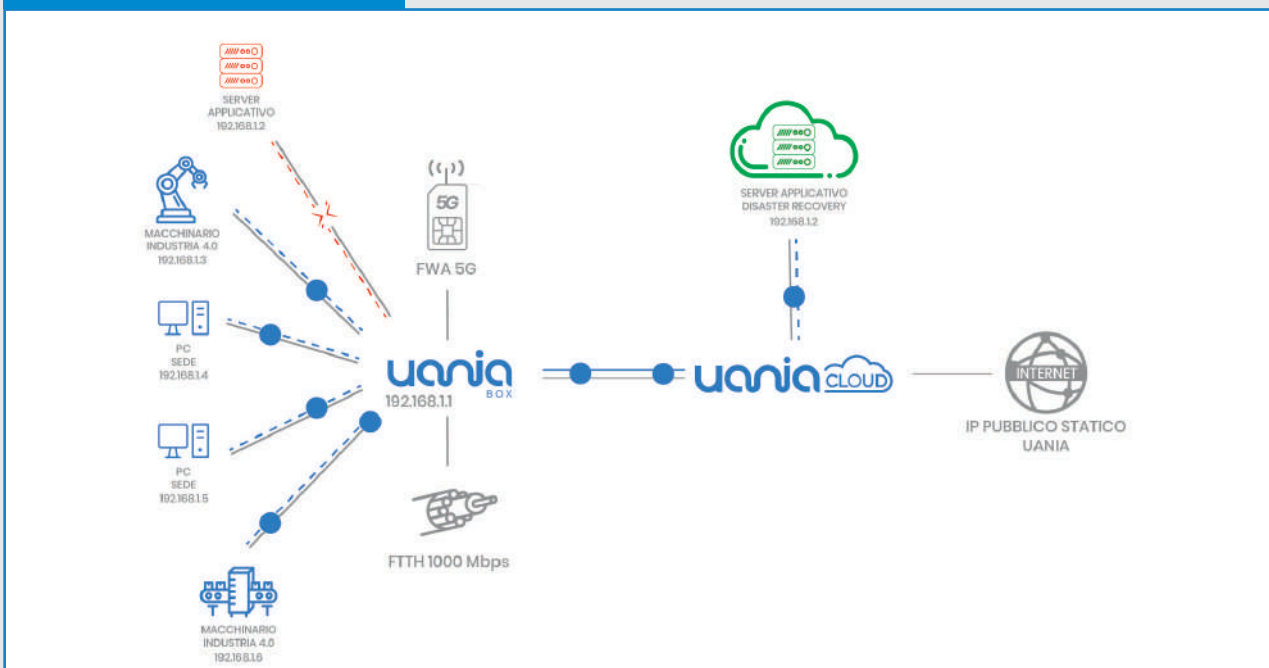
UaniaDR è il servizio di backup in cloud e disaster recovery Plug&Play ideato da Uania.

Con UaniaDR, il backup degli applicativi critici aziendali diventa semplice e facile da automatizzare: in caso di guasto di un server, è possibile ripristinarlo direttamente nel cloud e continuare a gestirlo come se fosse fisicamente presente nella LAN aziendale, assicurando il massimo livello di continuità operativa.

INFRASTRUTTURA CON SERVER ON-PREMISE FUNZIONANTE



INFRASTRUTTURA CON SERVER ON-PREMISE GUASTO



Costante e configurabile

Il servizio **UaniaDR** consente di eseguire backup delle macchine con la frequenza desiderata e configurabile dall'utente, garantendo in questo modo la minore perdita di dati possibile in caso di fault del server.

Con **UaniaDR** i backup di macchine e servizi vengono archiviati all'interno dell'infrastruttura Uania indipendentemente dal loro peso o dalla loro grandezza*, e senza che l'utente debba preoccuparsi di modificare le caratteristiche del servizio all'aumentare dei dati.

UaniaDR garantisce piena compatibilità con gli ambienti **Windows Server** e **Linux**, sia di server on-premise che di macchine virtuali, installando semplicemente un agent.

COMPATIBILE CON



Windows



Linux

Ritorno alla normalità, in un click

KEY FEATURES



7 giorni di ripristino incluso



Spazio illimitato

Il servizio **UaniaDR** si basa sulla tecnologia **UaniaExtender**, capace di **estendere virtualmente il perimetro della LAN** all'ambiente cloud di **Uania**. In caso di disastro, **UaniaExtender** permette il ripristino degli applicativi aziendali dal cloud di **Uania** nel quale sono stati precedentemente archiviati, continuando a raggiungerli con lo **stesso IP locale** che avevano nella loro versione fisica.

UaniaDR include nel servizio il **ripristino gratuito per sette giorni** degli applicativi aziendali, qualunque sia la loro grandezza, in modo da offrire all'azienda la possibilità di **ripartire dopo il disastro** e valutare il modo migliore per riattivare l'operatività delle macchine, anche virtualizzandole nel cloud di **Uania** con il servizio **UaniaVM**.

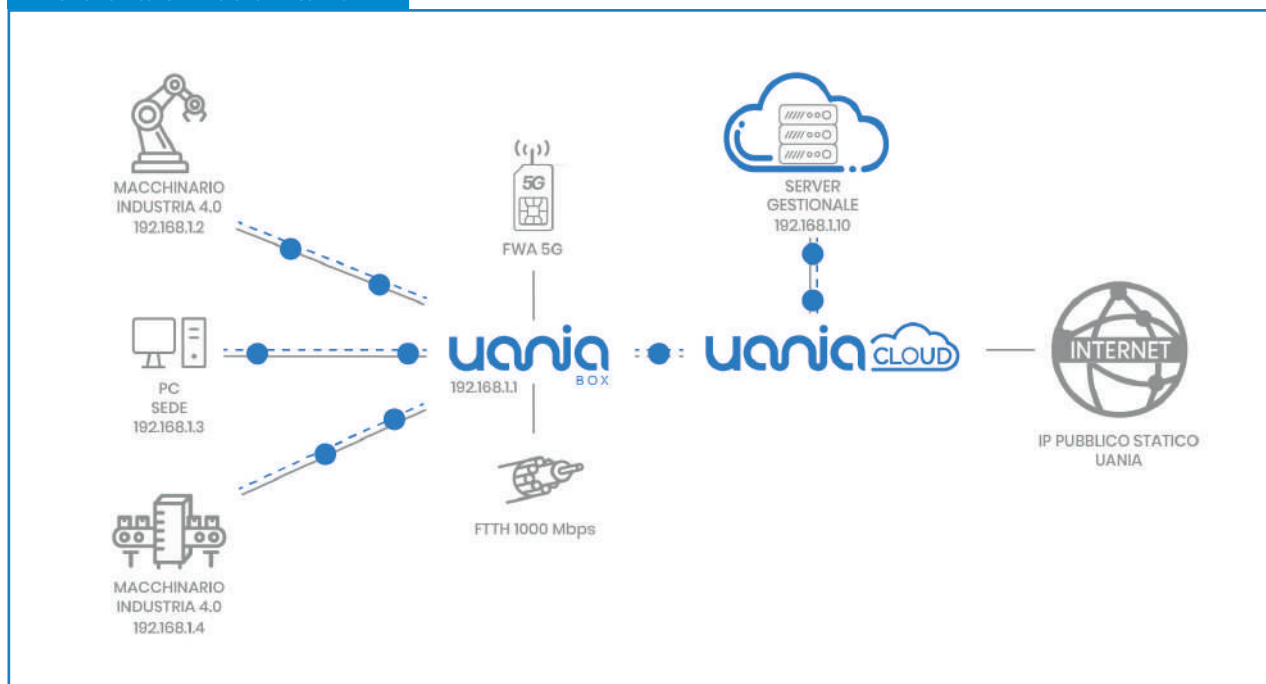
**UaniaDR non è pensata per il backup di applicativi storage o NAS, che potrebbero comportare la sospensione e disattivazione del servizio.*



UaniaVM è il servizio che consente di disporre di **macchine virtuali** all'interno dell'infrastruttura di **Uania** pensato per ampliare il novero dei vantaggi delle tecnologie cloud di Uania.

Grazie alla tecnologia **UaniaExtender**, le risorse archiviate con UaniaDR o virtualizzate su una delle **VM di Uania** avranno la stessa subnet della rete locale, e dunque potranno essere considerate a tutti gli effetti come **servizi locali**, pur non essendo realmente on-premise.

INFRASTRUTTURA CON SERVER GESTIONALE SU VM UANIA



Scegliere di **estendere la propria rete in cloud** mette al riparo da eventi dannosi quali **alluvioni** e conseguenti **allagamenti**, **incendi**, **problemi elettrici** di sovraccarico o di blackout, che possono limitare l'operatività aziendale e causare la **perdita di dati** e **rilevanti danni economici**.

Il servizio **UaniaVM** consente di **favorire la migrazione in cloud** di applicativi on-premise in modo semplice ed efficace, senza interrompere l'operatività del server che dev'essere migrato e riducendo al minimo la possibilità di **disservizi** e **perdita di dati**.

Al momento della scelta del dimensionamento della macchina virtuale più adatta ai bisogni aziendali, **UaniaVM** consente all'utente di sfruttare la modalità **BYOOS** (Bring Your Own Operating System), in modo da poter utilizzare la propria ISO per lo startup del servizio.

COMPATIBILE CON



Windows



Linux

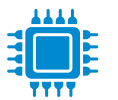


ISO Utente

La macchina giusta per ogni nuova esigenza

Con i suoi diversi tagli, il servizio **UaniaVM** offre la massima scalabilità delle risorse disponibili, così da permettere di adeguare le caratteristiche di ogni macchina virtuale alle mutevoli necessità di ogni azienda che cresce.

UANIA VM SMALL



2 Core

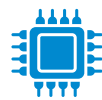


4GB RAM



100GB SSD

UANIA VM MEDIUM



4Core

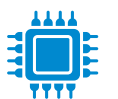


8GB RAM



250GB SSD

UANIA VM LARGE



8 Core

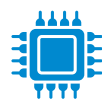


16GB RAM



500GB SSD

UANIA VM X-LARGE



12 Core

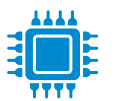


32GB RAM



1TB SSD

UANIA VM XX-LARGE



16 Core

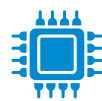


64GB RAM



2TB SSD

UANIA VM XXX-LARGE



24Core



128GB RAM



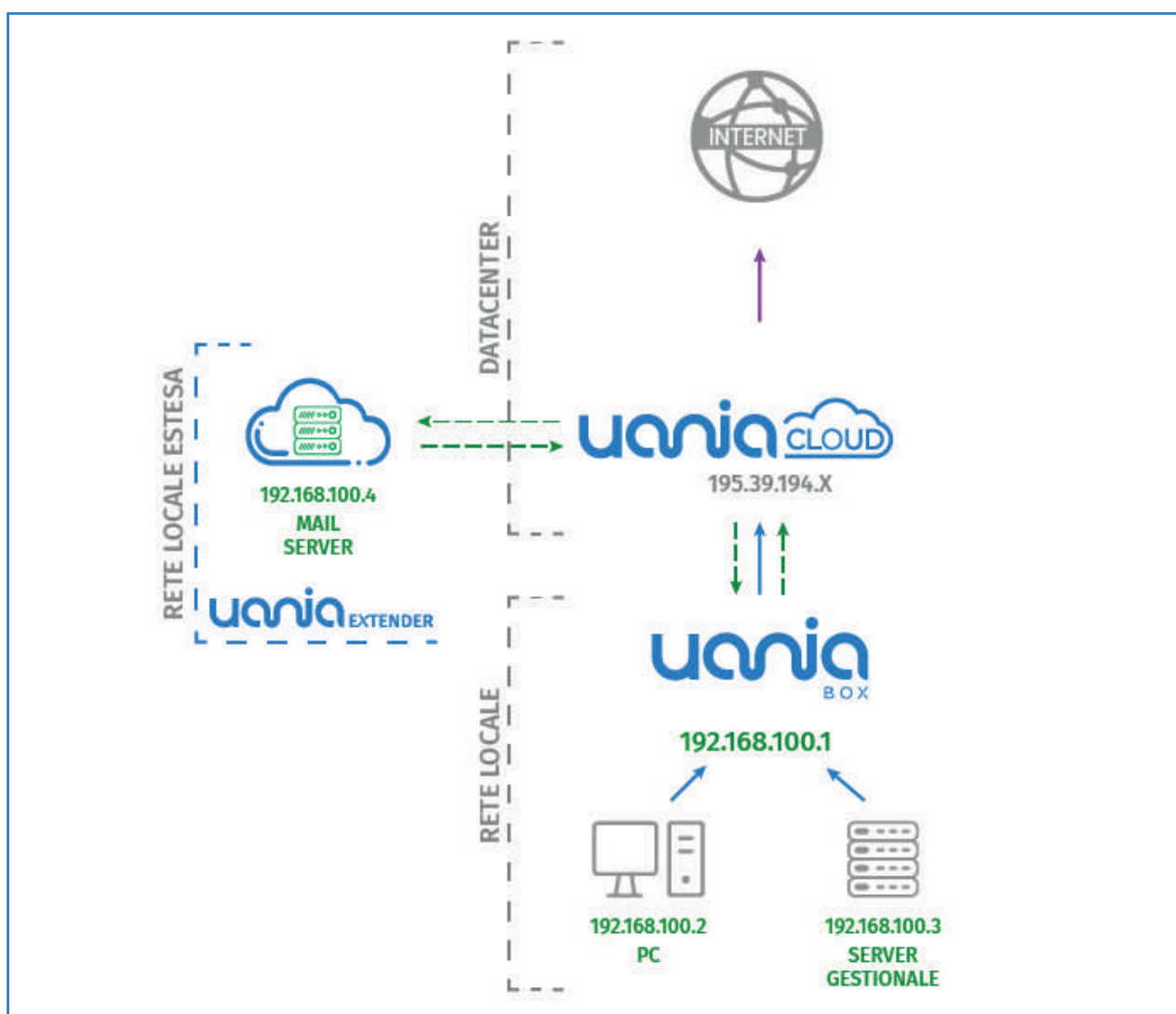
4TB SSD



UaniaExtender è la tecnologia di Uania che consente di estendere il perimetro della propria rete locale ai dispositivi virtualizzati nell'infrastruttura cloud di Uania.

COME FUNZIONA UANIA EXTENDER

Con UaniaExtender, il tunnel tra UaniaBox e UaniaCloud permette di raggiungere le risorse cloud nell'infrastruttura di Uania come se fossero 'on-premise' nella LAN aziendale e con lo stessa classe IP degli altri applicativi locali.



La migrazione in cloud dei propri servizi aziendali on-premise consente di **mettere al sicuro** l'efficacia e l'integrità dei propri dati, proteggendoli anche da eventi disastrosi come alluvioni o blackout. **UaniaVM**, grazie alla tecnologia **UaniaExtender**, consente anche in questi contesti di poter **ripartire in pochi click**, senza perdite di tempo e danni economici ulteriori.



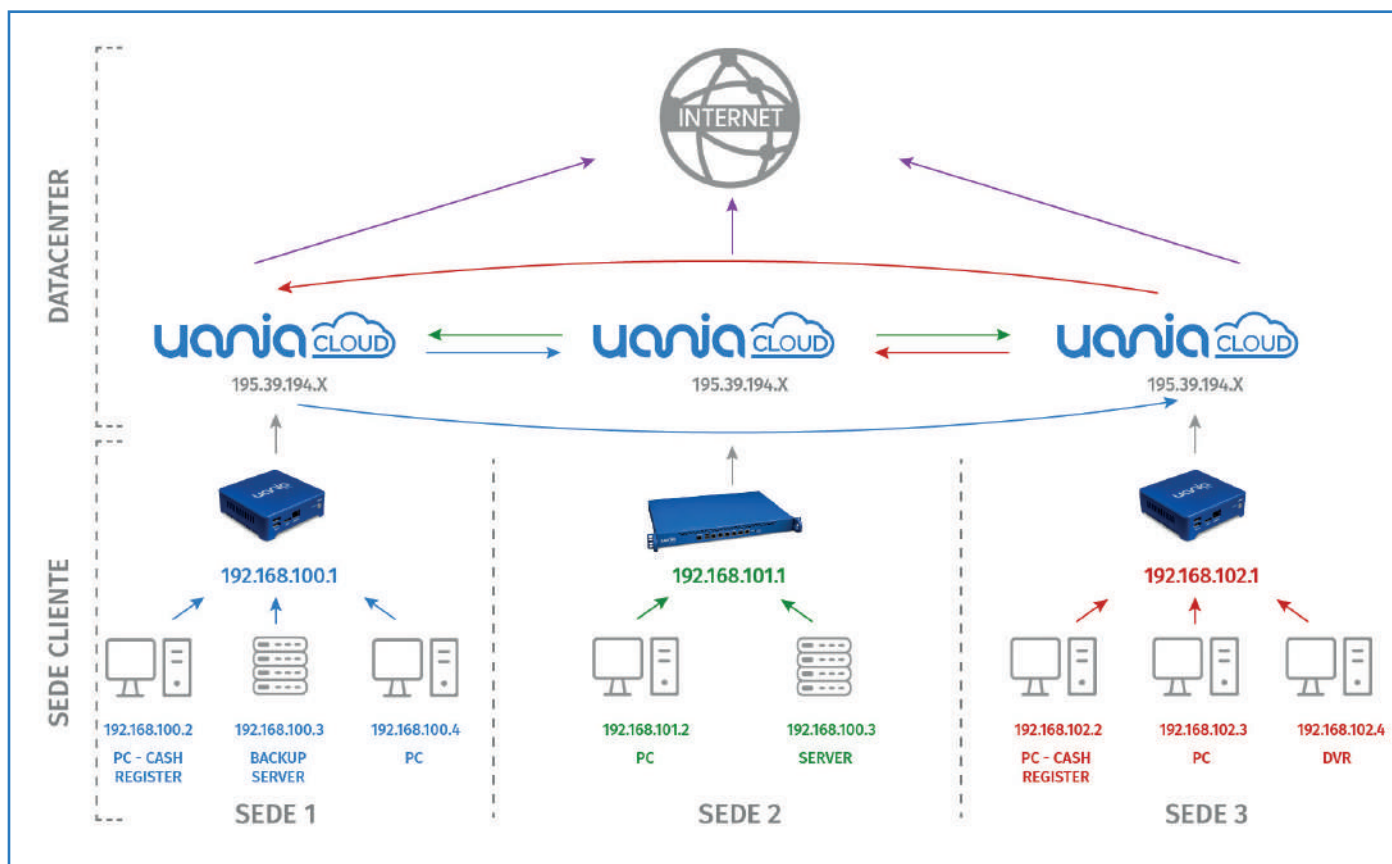
Il servizio UaniaConnect consente ad aziende con più sedi dislocate sul territorio di interconnetterle tra loro, rendendo facile e immediata la comunicazione e la condivisione delle informazioni.

COME FUNZIONA UANIA CONNECT

Il servizio UaniaConnect permette la raggiungibilità di ogni sede da qualsiasi altra sede dell'azienda creando una rete "full-mesh" nella quale ogni polo è raggiungibile da tutti gli altri, senza che nessuno di questi si configuri come "master".

Con UaniaConnect ogni sede aziendale periferica può accedere alle risorse aziendali (applicazioni, mail server, database, etc.) presenti nelle altre sedi del gruppo, creando di fatto una intranet aziendale.

Il servizio è pensato per semplificare gli scenari nei quali oggi un'azienda è costretta a ricorrere a implementazioni vincolanti, costose e complesse da realizzare come MPLS e SD-WAN. Rispetto a queste tecnologie, UaniaConnect offre un'alternativa di semplice realizzazione, veloce da implementare e soprattutto estremamente scalabile nel tempo in base alle necessità dell'azienda.



uania **DESK**

Con **UaniaDesk** ogni business partner, dealer, distributore o utente finale può gestire in **autonomia** ogni aspetto dei propri dispositivi.

INSTALLAZIONI

Desk

NUMERO DI LICENZE: 20

NUMERO DI RICEVITORI: 0

NUMERO DI CLIENTI: 10

Commenti di riferimento:

Nome
Cognome
Email
Telefono
Codice

Attraverso la piattaforma **UaniaDesk**, con il servizio **Instant Activation**, è possibile attivare in pochi minuti e in totale **autonomia** ogni nuovo dispositivo, e allo stesso tempo, dal proprio account è possibile riattivare o sospendere il servizio **UaniaCloud** in qualsiasi momento.

MAGAZZINO E ATTIVAZIONE DISPOSITIVI

Lista UaniaBox:

UaniaBox:

CEICIA... rich. attivazione

cliente... non attivi

attivi

qualsiasi

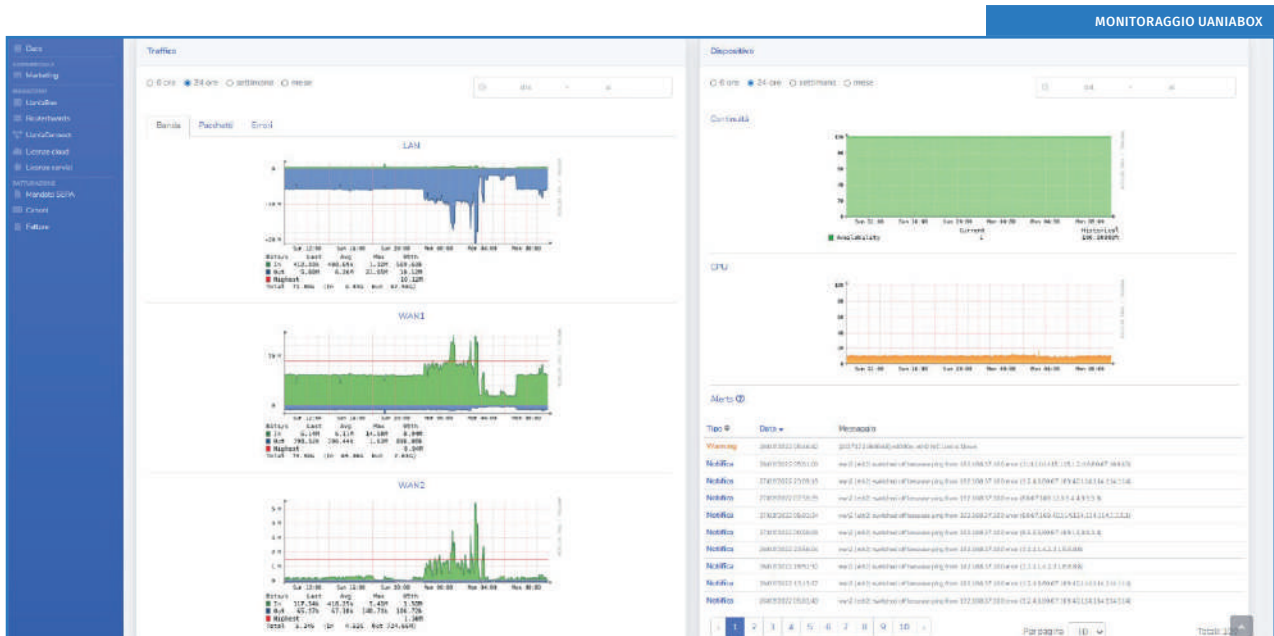
con licenza

con canone

qualsiasi

Numero seriale	Tipo	UaniaCloud	Licenza	Ip/s
00E269403570	UaniaBox Lite	in esecuzione	-	195.39.196.187
00E269403420	UaniaBox Lite	in esecuzione	-	195.39.196.153
00E26940352EC	UaniaBox Lite	attiva	-	195.39.202.125
00E2694031AC	UaniaBox Lite	attiva	-	195.39.202.112
00E2694035F8	UaniaBox Lite	attiva	-	195.39.202.114
00E2694035F4	UaniaBox Lite	attiva	-	195.39.202.115
00E2691B2900	UaniaBox Pro	in esecuzione	-	195.39.194.216
00E269195F93	UaniaBox	in esecuzione	-	195.39.194.79
00E269125A78	UaniaBox	in esecuzione	-	185.25.204.10

Ogni account consente in modo **rapido e intuitivo** di poter verificare l'attività di ogni **UaniaBox** installato tanto dal punto amministrativo quanto da quello tecnico, grazie a una completa sezione di **monitoraggio** utile ad un primo troubleshooting.



La piattaforma **UaniaDesk** ospita una sezione marketing, con tutto il materiale utile alla proposta commerciale della soluzione **Uania**. Molto utile è anche l'area dedicata all'assistenza, che offre la possibilità di aprire **ticket** per esigenze tecniche, amministrative e commerciali e di consultare la documentazione relativa ad ogni aspetto della soluzione.

The screenshot shows the 'AREA TICKETING' section of the UaniaDesk interface. A 'Ticket' form is open, allowing a user to create a new ticket. The form includes a 'Cerca' search bar, a 'Lista Ticket' table with columns for ID, Categoria, and Oggetto, and a 'Ticket' form with the following fields: 'Categoria' (set to 'Uaniabox'), 'Tipo' (set to 'Tecnico'), 'Soluzione' (set to 'Soluzione'), and 'Oggetto' (set to 'Reset credenziali di accesso al box'). Below the form, there are three 'Allega screenshot' buttons, each with a 'Scegli file' button and a 'Nessun...zionato' status. At the bottom right, there are 'Annulla' and 'Conferma' buttons.



UaniaScan è lo strumento pensato da Uania per supportare il personale tecnico e commerciale nell'**assessment** dello stato della rete di ogni cliente, al fine di rilevare vulnerabilità e criticità all'interno della rete del cliente.

The screenshot shows the UaniaScan interface. A confirmation dialog box is displayed in the center, asking: "Mi confermi che 192.168.30.34 è un server?". Below the dialog, a table shows the scan results for the IP address 192.168.30.34.

Porta	Stato	Servizio	Vulnerabilità
22	Raggiungibile	ssh (OpenSSH 7.4)	Nessuna vulnerabilità trovata
80	Raggiungibile	http (Mbedthis-Appweb 2.4.2)	Nessuna vulnerabilità trovata
443	Raggiungibile	http (Mbedthis-Appweb 2.4.2)	Nessuna vulnerabilità trovata
5900	Raggiungibile	vnc	Nessuna vulnerabilità trovata

Durante la **scansione**, il tool riconosce in maniera completamente **automatica** i dispositivi inseriti nella rete LAN aziendale e, interagendo con il cliente, organizza le informazioni per valutare la **sicurezza dell'infrastruttura**, così da individuare ogni vulnerabilità e i correttivi da applicare per migliorare la security posture.

Hai un accordo di gestione e manutenzione del tuo server che garantisca il backup di tutti i dati, almeno una volta al giorno, con delle SLA (garanzie) definite?

RISPOSTA: **No**

La mancanza di un accordo preciso e chiaro, rispetto alle modalità, configurazioni e garanzie del backup del tuo server, non ti garantisce di poter recuperare i tuoi dati aziendali in caso di rottura del server. Diverse situazioni, quali la rottura di un componente, un furto, un'alluvione, un incendio, uno sbalzo, mancanza di tensione o attacchi informatici possono rovinare irreparabilmente il tuo server e farti perdere tutti i tuoi dati. Adotta quanto prima un sistema di backup garantito e gestito.



Al termine della scansione, che a seconda della complessità della rete può durare tra i dieci e i venti minuti, UaniaScan redige un documento accurato su quanto riscontrato nella fase di analisi.

192.168.30.34
Server - Sconosciuto

GRAVITÀ CRITICA

• 22 - ssh OpenSSH 7.4

VULNERABILITÀ	COS'È	GRAVITÀ
CVE-2023-38408	APPROFONDISCI	9.8 ●
CVE-2020-15778	APPROFONDISCI	7.8 ●
CVE-2021-41617	APPROFONDISCI	7.0 ●
CVE-2019-6110	APPROFONDISCI	6.8 ●
CVE-2019-6109	APPROFONDISCI	6.8 ●

Il documento si propone di mettere in luce due aspetti fondamentali: da una parte, con il dettaglio sulla vulnerabilità, vuole richiamare l'attenzione sui rischi concreti a cui ogni azienda è esposta attraverso i dispositivi connessi alla rete; dall'altra, intende stimolare un approccio data-driven alle decisioni sull'infrastruttura di rete, evidenziando le azioni più sane da adottare per mantenerla efficiente e perché non leda la salute - anche economica - dell'azienda.

Fatturato: **Collaboratori:** 40
40.000.000€

La simulazione sottostante stima il danno economico prodotto da un disservizio di connettività per tre ore e per un giorno, e dalla indisponibilità di un server critico per due giorni e per una settimana. Le cifre tengono conto del volume di fatturato e dei costi medi dei collaboratori.

NB: questa simulazione non include l'impatto di possibili costi aggiuntivi legati a penali contrattuali e danni reputazionali prodotti dagli scenari considerati.

DISSERVIZIO DELLA CONNETTIVITÀ PRINCIPALE ⌚ 3 ORE	64.800,00 €	0.16% <small>FATTURATO ANNUO</small>
DISSERVIZIO DELLA CONNETTIVITÀ PRINCIPALE ⌚ 24 ORE	172.800,00 €	0.43% <small>FATTURATO ANNUO</small>
ROTTURA DI UN SERVER CRITICO 📅 2 GIORNI	345.600,00 €	0.86% <small>FATTURATO ANNUO</small>
ROTTURA DI UN SERVER CRITICO 📅 7 GIORNI	1.209.600,00 €	3.02% <small>FATTURATO ANNUO</small>







uania.com



prenota il tuo approfondimento

info@uania.com
T: +39 080 222 35 74

SOCIAL

-  <https://www.uania.com/>
-  <https://www.facebook.com/uaniaitalia>
-  https://www.instagram.com/uania_italia/
-  <https://www.linkedin.com/company/uania/>

